

Ideal für das schnelle Heben und Transportieren von Teilen
Ideally for quick lifting and transporting of parts

Vorteile

- keine Vakuumquelle nötig
- starke Haltekraft (siehe unten)
- einfache Handhabung
- mit Entriegelungsöse
- in 5 Größen lieferbar

Einsatzbereiche

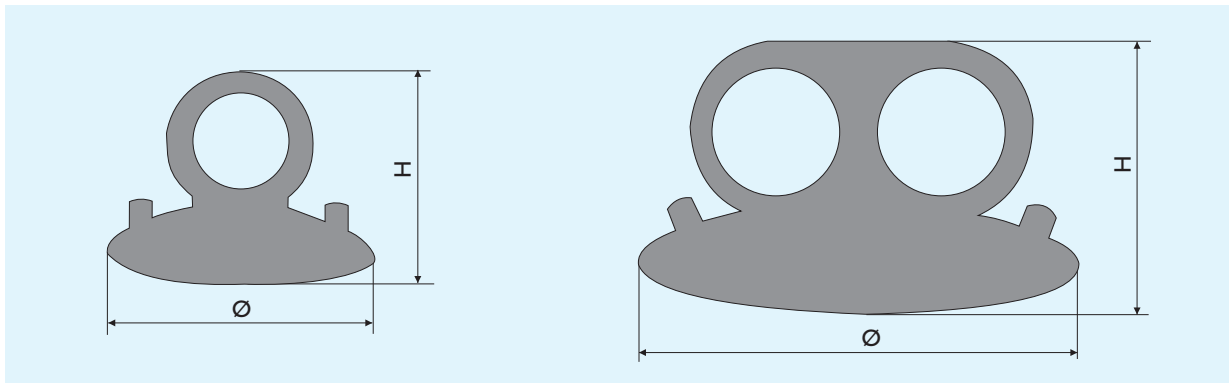
- Glas
- Holz
- Kunststoff
- Blech
- Keramik

Avantages

- no vacuum pump required
- high holding power (see above)
- easy use
- with release button
- available in 5 different sizes

Operating ranges

- Glass
- Wood
- Plastics
- Plates
- Ceramic



Art. Nr.	Ø mm	Höhe Height mm	Material	Gewicht Weight g	Abreisskraft Holding force kg
NV.054.V	54	41	Vinyl	18	15
NV.066.V	66	45	Vinyl	23	20
NV.082.V	82	41	Viny	35	22
NV.121.V	121	61	Vinyl	132	28
NV.115 NBR	115	64	NBR	120	25

mit/*with* Ø 55 und 120 mm

Art. No.: NVE055.01

Fixier-Saugereinheit Ø 55 mm

Fixing Suction Unit dia. 55 mm

Universelle Saugereinheit zum schnellen Fixieren von diversen Materialien mit planen und luftdichten Oberflächen. Auch zum Fixieren von Messgeräten oder Displays geeignet.

Universal suction unit for fast fixing of different materials with plane and airtight surfaces. Also for fixing of measuring instruments or displays.

Technische Daten/*Technical data:*

- Haltekraft/*Holding force:* ca. 30 kg
- Gewicht/*Weight:* 50 g
- Gummischeibe Ø 55 mm aus NBR
Rubber disc dia. 55 mm made of NBR
- Halterung aus Alu mit 2 x IG M5
Holder made of Alu with 2 IG M5
- Kipphebel aus Kunststoff/*Rocker arm made of plastics*



Art. No.: NVH.120.01

Kipphebel-Saugereinheit Ø 120 mm

Rocker Arm Suction Unit dia. 120 mm

Geeignet zum Heben von allen Materialien mit luftdichten und planen Oberflächen.

Suitable for lifting of all materials with airtight and plane surfaces.

Technische Daten/*Technical Data:*

- Tragkraft parallel/*Load capacity parallel:* ca. 30 kg
- Gewicht/*Weight:* 250 g
- Gummischeibe Ø 120 mm aus NBR
Rubber disc dia. 120 mm made of NBR
- Aufbau komplett aus Kunststoff
Construction complete made of plastics



Doppel - Saugheber/*Double Suction Lifters*

mit 2 Saugköpfen Ø 120 und 145 mm
with two suction heads dia. 120 and 145 mm

Art. No.: NVH.120x2.01

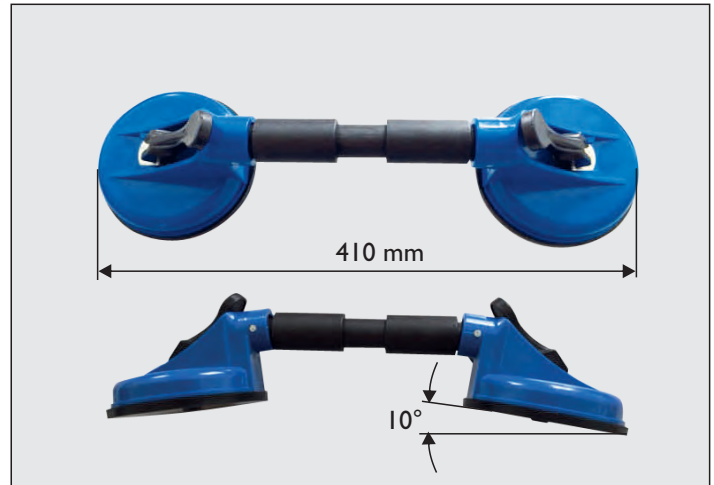
Doppel-Saugheber mit 2 Gelenkköpfen Ø 120 mm
Double Suction Lifter with two swivel heads dia. 120 mm

Geeignet zum Heben von allen Materialien mit luftdichten und leicht gewölbten Oberflächen.

Suitable for lifting of all materials with airtight and slightly curved surfaces.

Technische Daten/*Technical Data:*

- Tragkraft parallel/*Load capacity parallel:* ca. 50 kg
- Gewicht/*Weight:* 700 g
- Gummischeiben Ø 120 mm (2x) aus NBR
Rubber discs dia. 120 mm (2x) made of NBR
- Aufbau komplett aus Kunststoff
Construction complete made of plastics



Art. No.: NVH.120x2.02

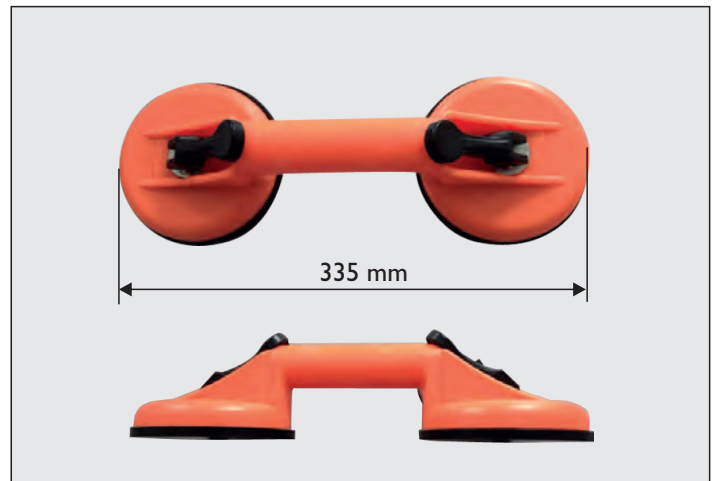
Doppel-Saugheber mit 2 fixen Köpfen Ø 120 mm
Double Suction Lifter with two fixed heads dia. 120 mm

Geeignet zum Heben von allen Materialien mit luftdichten und planen Oberflächen.

Suitable for lifting of all materials with airtight and plane surfaces.

Technische Daten/*Technical Data:*

- Tragkraft parallel/*Load capacity parallel:* ca. 60 kg
- Gewicht/*Weight:* 550 g
- Gummischeiben Ø 120 mm (2x) aus NBR
Rubber discs dia. 120 mm (2x) made of NBR
- Aufbau komplett aus Kunststoff
Construction complete made of plastics



Art. No.: NVH.145x2.01

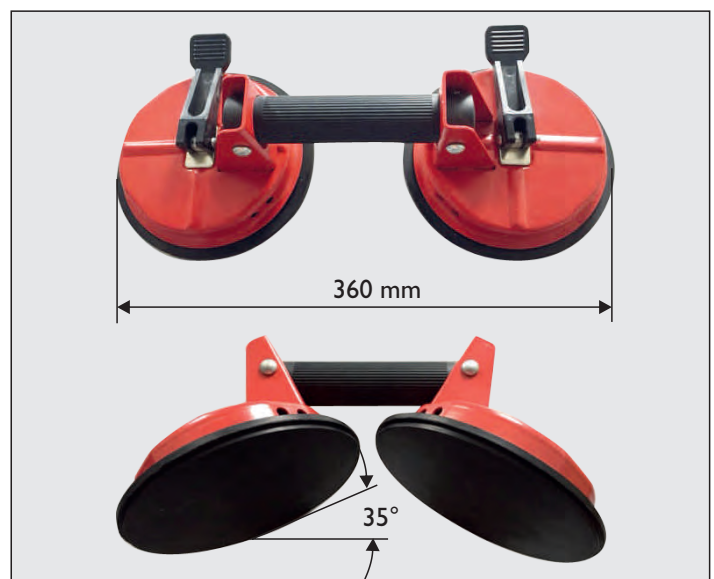
Doppel-Saugheber mit 2 Gelenkköpfen Ø 145 mm
Double Suction Lifter with two fixed heads dia. 120 mm

Geeignet zum Heben von allen Materialien mit luftdichten und leicht gewölbten Oberflächen.

Suitable for lifting of all materials with airtight and slightly curved surfaces.

Technische Daten/*Technical Data:*

- Tragkraft parallel/*Load capacity parallel:* ca. 80 kg
- Gewicht/*Weight:* 1600 g
- Gummischeiben Ø 145 mm (2x) aus NBR
Rubber discs dia. 145 mm (2x) made of NBR
- Aufbau aus Stahlblech/*Construction made of steel sheet*
- Griff- und Kipphebel aus Kunststoff
Handle and rocker arm made of plastics



Ø150 und/and 205 mm und/and 160 x 80 mm

Art. No.: NVHP.150.01
Pumpen-Saugheber Ø 150 mm
Pump Suction Lifter dia. 150 mm

Geeignet zum Heben von allen Materialien mit luftdichten und leicht gewölbten Oberflächen. Visuelle Kontrolle durch roten Ring am Pumpenstößel.

Suitable for lifting of all materials with airtight and slightly curved surfaces. Visual control with the red ring at the pump plunger.

Technische Daten/*Technical Data:*

- Tragkraft parallel/*Load capacity parallel:* ca. 50 kg
- Gewicht/*Weight:* 650 g
- Gummischeibe Ø 150 mm aus NBR
Rubber disc dia. 150 mm made of NBR
- Tragegriff aus Aluminium
Carrier handle made of Aluminum
- Handsaugpumpe aus Kunststoff
Manual suction pump made of plastics



Art. No.: NVHP.160x080.01
Pumpen-Oval-Saugheber 160 x 80 mm
Pump Suction Lifter oval 160 x 80 mm

Geeignet zum Heben von allen Materialien mit luftdichten und leicht gewölbten Oberflächen. Visuelle Kontrolle durch roten Ring am Pumpenstößel.

Suitable for lifting of all materials with airtight and slightly curved surfaces. Visual control with the red ring at the pump plunger.

Technische Daten/*Technical Data:*

- Tragkraft parallel/*Load capacity:* ca. 40 kg
- Gewicht/*Weight:* 600 g
- Gummischeibe 160x80 mm aus NBR
Rubber disc 160x80 mm made of NBR
- Tragegriff aus Aluminium
Carrier handle made of Aluminum
- Handsaugpumpe aus Kunststoff
Manual suction pump made of plastics



Art. No.: NVHP.205.01
Pumpen-Saugheber Ø 205 mm
Pump Suction Lifter dia. 205 mm

Geeignet zum Heben von allen Materialien mit luftdichten und leicht gewölbten Oberflächen. Visuelle Kontrolle durch roten Ring am Pumpenstößel.

Suitable for lifting of all materials with airtight and slightly curved surfaces. Visual control with the red ring at the pump plunger.

Technische Daten/*Technical Data:*

- Tragkraft parallel/*Load capacity:* ca. 120 kg
- Gewicht/*Weight:* 800 g
- Gummischeibe Ø 205 mm aus NBR
Rubber disc dia. 205 mm made of NBR
- Tragegriff und Handsaugpumpe aus Kunststoff
Carrier handle and manual suction pump made of plastics



Pumpen - Saugheber Ø 240 mm

Pump Suction Lifters dia. 240 mm

Art. No.: NVHP.240.01
Pumpen-Saugheber Ø 240 mm
Pump Suction Lifter dia. 240 mm

Geeignet zum Heben von allen Materialien mit luftdichten und gewölbten Oberflächen. Visuelle Kontrolle durch roten Ring am Pumpenstößel.

Suitable for lifting of all materials with airtight and curved surfaces. Visual control with the red ring at the pump plunger.

Technische Daten

- Tragkraft parallel: ca. 170 kg
- Gewicht: 1450 g
- Gummischeibe Ø 240 mm aus NBR
- Tragegriff aus Stahl
- Handsaugpumpe aus Kunststoff

Technical Data:

- Load capacity parallel: ca. 170 kg
- Weight: 1450 g
- Rubber disc dia. 240 mm made of NBR
- Handle made of steel
- Manual suction pump made of plastics

